Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/624,536	OUDALTSOV ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Benjamin E Lanier	2132	

J	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
o	Objected

		ш	1				J			
Cla	sim				- 1	Date	e			
		t.	Г		T '		Ť			П
a)riginal	ξĮ								
Final	rigi	2	1				Ì			
	0	6	†							
	1	1							T	П
	1 2 3 4 5 6	٥								Н
	3	1	·						Т	П
	4	\sqcap			<u> </u>				Г	П
	5	П								
	6	П								
	7	\prod								
	8 9	\perp								
	9			_	L			L	<u> </u>	Ш
	10	7	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		Ш
	11			ļ	<u> </u>					Ш
	12	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
igsquare	13 14 15	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	14	_	_	_		_				Щ
	15	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Щ
	16					<u> </u>	<u> </u>	_		
	1/		<u> </u>		_	 	<u> </u>	_		Н
\vdash	16 17 18 19	_	_		-	<u> </u>	-	-		
$\vdash\vdash\vdash$	19	┝	┝		┝	<u> </u>	┝	┝	-	Н
	20	\vdash	\vdash	_	\vdash	_		\vdash		Н
<u> </u>	-21				<u> </u>	┝	⊢	\vdash	-	Н
\vdash	20 21 22 23	-		┝	-	-		\vdash		Н
\vdash	24	┢	┢	-	├	-	<u> </u>	\vdash		Н
	24 25	├─		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
l	26	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	26 27 28	_						┢	H	H
	28	 	\vdash		_				\vdash	
	29				_					П
	30				_					
	31									
	32									
	33									
	34									
	35					\Box				
	36					$oxed{oxed}$				Ш
	37	<u> </u>				Ш		Ш	Щ	Ш
	38			<u> </u>		Ш	<u> </u>		_	Щ
	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	ldash	L	Щ
<u> </u>	40	H	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ
	41	H		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ
	42	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	43 44	\vdash	\vdash	-	Ь.		\vdash	H	Н	Н
\vdash	45	\vdash	\vdash	\vdash	ļ		 		-	$\vdash \vdash$
	46	-		<u> </u>	<u> </u>		\vdash			Н
	47	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	 			\dashv
	48	\vdash	H	\vdash	H		\vdash		-	H
\vdash	49	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash
 	50	\vdash	\vdash	\vdash	Н		-	H	\vdash	\dashv
										ш

Cla	aim	L.				Dat	<u>e</u>			
Final	Original									
	51	-			T				_	
	52						Т	1	-	
	53									
	54			\vdash						
	55	· ·		1				一	✝	
	56			\vdash	-				İ	
	57									Г
	58									Г
	59									
	60									Г
	61									
	62				П					
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68			<u> </u>						
	69						<u> </u>			
	70			_						
	71				L					
<u> </u>	72 73		L	<u> </u>		_	<u>_</u>			
	73	Ш					L			
	74 75			ļ	_	_	<u>L</u> .			
	75		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_
ļ	76			ļ	_	_	_			
	77 78			 -		-	-			
-	78 79	_		-	 	├—	_		-	-
-	80			 	-			-	-	
	81		_	\vdash	⊢	┝	┝	\vdash	 	 —
<u> </u>	82			\vdash	⊢	\vdash	\vdash			
-	83			-	_	┝			-	
-	84			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	85		_		\vdash	\vdash			\vdash	
	86			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-
	87								\vdash	
	88	_							\vdash	
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
L	94			<u> </u>						
<u></u>	95				<u> </u>	L.				
	96				Ш		L			
<u></u>	97			<u> </u>	\sqsubseteq		Ц.	L_	<u> </u>	
	98			<u> </u>	Ш	L		oxdot	Ш	
-	99 100			Щ.	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>		_
1	11111	. 1	i 1			i				

									J	
Cli	aim					Date				
Final	Original									
	101					_	-		_	
	101 102 103									
	103									
	104									Ш
	105									Ш
	104 105 106 107	_		ļ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	107	_	<u> </u>		_	┝	-	┝	├-	-
	108 109	_	_		-	⊢	\vdash	⊢	├	Н
	110	-	_			\vdash			-	\vdash
	111						-	-	 	\vdash
	112							_		
	113									
	111 112 113 114 115									
	115			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	116 117			_	ļ	_		<u> </u>		Ш
	117			_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш
	118		<u> </u>			<u> </u>				Н
	119 120			_		_				Н
	121								├─	Н
	122	_		\vdash	_				\vdash	
	123									М
	124									
	125									
	126									Щ
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				_					Ц
	128						\vdash			\dashv
	130			-	-	_	_		\vdash	=
	131							-	\vdash	=
	132								 	П
	133									
	134									
	135 136								$oxed{oxed}$	Ш
	136							_	L	Ш
	137			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	H	\dashv
	138 139			\vdash		-		-	\vdash	\vdash
	140				_			-	\vdash	H
	141	Н		Н		-	_	_		$\vdash \vdash$
	142							_		
	143									
	144									
	145				_					
	146					Щ	Ш	_	L.,	Щ
	147	_	Щ					_		
	148 149				-	\vdash	-	\vdash	-	\dashv
	150		-			-	-	\vdash	\vdash	\dashv
	150								لـــا	$ldsymbol{oxed}$